

EP334279A2

PUB-NO: EP000334279A2
DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 334279 A2
TITLE: Ceramic parting agent, process for
producing and use of it.
PUBN-DATE: September 27, 1989

INVENTOR-INFORMATION:
NAME COUNTRY
GROTE, DITER N/A
MULLER, FRITZ N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:
NAME COUNTRY
HOECHST CERAM TEC AG DE

APPL-NO: EP89105007

APPL-DATE: March 21, 1989

PRIORITY-DATA: DE03809694A (March 23, 1988)

INT-CL (IPC): B01J002/04, C04B035/64

EUR-CL (EPC): C04B035/64 ; C04B035/443, C04B035/486 ,
C04B035/111

ABSTRACT:

A ceramic material which, under firing conditions, does not chemically react with the ceramic materials contained in the ceramic foil, is ground together with a solvent and a binder. The resulting suspension is spray-dried and the granules are then fired. Unduly small particles can be removed by screening. The ceramic material, by means of which the parting agent is

THIS PAGE BLANK (USPTO)

prepared, is preferably corundum, magnesium/aluminium spinel or thorium oxide.

The resulting granules are sprinkled during stacking on to ceramic green films which are to be fired. The fired substrates have no scratches and can easily be parted.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DERWENT-ACC-NO: 1989-279657

DERWENT-WEEK: 198939

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ceramic parting agent spherical
powder prodn. - for use
in multilayer firing of ceramic foils

INVENTOR: GROTE, D; MULLER, F

PATENT-ASSIGNEE: HOECHST CERAMTEC AG [FARH]

PRIORITY-DATA: 1988DE-3809694 (March 23, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PAGES	PUB-DATE	MAIN-IPC
EP 334279 A 004	N/A	September 27, 1989	G
DE 3809694 A 000	N/A	October 5, 1989	N/A
DE 3809694 C 000	N/A	June 28, 1990	N/A
JP 01298054 A 000	N/A	December 1, 1989	N/A

DESIGNATED-STATES: DE FR GB

CITED-DOCUMENTS: 1.Jnl.Ref; A3...199130 ; DE 2452671 ; DE 3718488 ; JP 60227267 ; No-SR.Pub ; US 3534131 ; US 3585261

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
X EP 334279A 1989EP-0105007	N/A	March 21, 1989	
DE 3809694A 1988DE-3809694	N/A	March 23, 1988	
JP 01298054A 1989JP-0067737	N/A	March 22, 1989	

INT-CL (IPC): B01J002/04, B28B001/16, C04B035/64

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3809694C

BASIC-ABSTRACT:

Prod'n of a ceramic parting agent in spherical particle form, for multilayer ceramic foil firing, comprises grinding a ceramic material, which is chemically inert wrt the foil material during firing, in the presence of a solvent and a binder to produce a suspension which is then spray dried and fired.

A novel ceramic parting agent comprises corundum, thorium oxide, zirconia or magnesium-aluminium spinel in the form of spherical particles of mean size 30-60 microns, at least 90 wt% of the particles being of 10-100 microns size.

A process for multi-layer firing of green ceramic foils, which form alumina, zirconia, aluminium nitride, cordierite or beryllia on firing, involves stacking the green foils in 2-20 layers in a firing chamber, scattering between the layers thin (max 0.5 mm) layers of ceramic powder with below 200 microns size spherical particles of corundum, magnesium-aluminium spinel, zirconia or thoria, and firing the green foils.

USE/ADVANTAGE - The parting agent is used in stacked foil firing for prod'n of ceramic substrates, eg alumina substrates for thick film circuits. It reduces surface damage to the foils so that high grade substrates (low Ra value) can be produced by multilayer firing.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 334279A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

A spherical ceramic parting cpd. is produced for the multilayered firing of ceramic films. A ceramic material which is chemically

THIS PAGE BLANK (USPTO)

inert to ceramic materials contained in the ceramic film is ground in the presence of a solvent and a binder. The suspension so obtd. is spray-dried, and the sprayed granulate is then fired.

Pref. the ceramic material used for the prodn. of the parting cpd. is corundum, magnesium/aluminium spinel or thorium oxide.

ADVANTAGE - Films for high quality substrates (with low Ra) can be fired in multi-layers. (3pp)

CHOSEN-DRAWING: Dwg. 0/0

TITLE-TERMS: CERAMIC PART AGENT SPHERE POWDER PRODUCE MULTILAYER FIRE CERAMIC FOIL

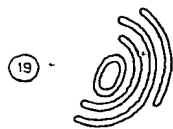
DERWENT-CLASS: L02 P64

CPI-CODES: L02-A04; L03-H04E5;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-123746

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 334 279
A2

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 89105007.2

⑮ Int. Cl.⁴: C04B 35/64 , B01J 2/04

⑭ Anmeldetag: 21.03.89

⑯ Priorität: 23.03.88 DE 3809694

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.09.89 Patentblatt 89/39

⑱ Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB

⑲ Anmelder: Hoechst CeramTec
Aktiengesellschaft
Wilhelmstrasse 14
D-8672 Selb(DE)

⑳ Erfinder: Grote, Diter
Lärchenweg 6
D-8590 Marktredwitz(DE)
Erfinder: Müller, Fritz
Korbersdorf 14
D-8590 Marktredwitz(DE)

㉑ Vertreter: Spiess, Bernhard et al
Hoechst AG Zentrale Patentabteilung
Postfach 80 03 20
D-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

㉒ Keramisches Trennmittel, Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung.

㉓ Ein Keramisches Material, das unter Brennbedingungen chemisch mit den in der Keramikfolie enthaltenen keramischen Materialien nicht reagiert wird gemeinsam mit einem Lösungsmittel und einem Binder aufgemahlen. Die erhaltene Suspension wird sprühgetrocknet und das Granulat anschließend gebrannt. Zu kleine Teilchen können durch Sieben entfernt werden. Das keramische Material, mit dem das Trennmittel hergestellt wird, ist vorzugsweise Korund, Magnesium/Aluminium-Spinell oder Thoriumoxid.

㉔ Das erhaltene Granulat wird beim Stapeln auf keramsiche Grünfolien gestreut, die gebrannt werden sollen. Die gebrannten Substrate haben keine Kratzer und lassen sich leicht trennen.

A2

279

0

EP

Keramisches Trennmittel, Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung

Die Anmeldung betrifft ein keramisches Pulver aus kugelförmigen Teilchen, das sich als Trennmittel zum mehrlagigen Brennen von Keramikfolien eignet, ein Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung zum mehrlagigen Brennen.

Keramikfolien, beispielsweise Al_2O_3 -Folien, können durch Gießen von sogenannten Schlickern hergestellt werden. Auf einem Band wird der Schlicker getrocknet und es entsteht eine flexible keramische Folie, die kontinuierlich vom Band abgezogen wird. Eine solche keramische Folie kann mit entsprechend geformten Werkzeugen leicht weiterverarbeitet werden. Anschließend werden die organischen Bestandteile durch Erhitzen aus der Folie verdampft und diese schließlich bei hoher Temperatur zum eigentlichen Substrat gesintert. Dieses allgemeine Herstellungsverfahren von Folienschlicker und die Weiterverarbeitung zu keramischen Gehäusen wird in "Keramische Zeitschrift" 2 1986, S. 79-82 beschrieben. Besonders wirtschaftlich wird ein solches kontinuierliches Verfahren dann, wenn die einzelnen Folien mehrlagig gebrannt werden können. Dieses mehrlagige Brennen stellt jedoch ein Problem dar, da die Folien beim Brennen meist miteinander verkleben und anschließend nicht mehr voneinander getrennt werden können. Um dieses Zusammensintern zu verhindern, bestreut man die einzelnen Folien vor dem mehrlagigen Brennen mit einem Trennmittel, welches nach Möglichkeit nicht oder nur in sehr geringem Ausmaß mit den Folien reagiert. Üblicherweise verwendet Trennmittel sind beispielsweise Korundsand oder Magnesium/Aluminium-Spinellsand. Diese Trennsände werden gewöhnlich durch Mahlen von erschmolzenem Korund bzw. Spinell hergestellt. Jedoch hinterlassen die so hergestellten Trennsände beim mehrlagigen Brennen auf den Substraten Löcher und "Brennkratzer" (Schwindungskratzer), die die Oberflächenqualität drastisch mindern. Diese "Brennkratzer" entstehen allem Anschein nach dadurch, daß sich spitze Körner des Trennsandes in die lederharte Folie eindrücken und dann während des Schwindens der Folie beim Brennen eine rißartige Vertiefung hinterlassen.

Aus diesem Grund werden vor allem solche Substrate, an die sehr hohe Anforderungen an die Oberflächenrauheit gestellt sind, bisher nicht mehrlagig gebrannt.

Der vorliegenden Erfindung lag nun die Aufgabe zugrunde, ein Trennmittel bereitzustellen, das es ermöglicht, Folien mehrlagig zu brennen, ohne daß "Brennkratzer" die Oberflächengüte der Substrate mindern, so daß auch Folien für qualitativ hochwertige Substrate (mit geringem R_a) mehrlagig

gebrannt werden können.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung eines kugelförmigen keramischen Trennmittels zum mehrlagigen Brennen von Keramikfolien, wobei man ein keramisches Material, das beim Brand chemisch inert gegenüber den in der Keramikfolie enthaltenen keramischen Materialien ist, in Gegenwart eines Lösungsmittels und eines Binders, aufmählt, die erhaltene Suspension unter gleichzeitigem Trocknen versprüht und das erhaltene Granulat anschließend brennt.

Das auf diese Weise erfundungsgemäß hergestellte Trennmittel besteht aus kleinsten Kügelchen, auf denen die Substrate während des Brennens mehr oder weniger "rollen" können. Dadurch wird verhindert, daß sich einzelne Partikel des Trennmittels in die lederharte Folie eindrücken und dort ihre "Spuren" (Löcher, Brennkrauter) hinterlassen.

Diese Teilchen aus Korund, Thoriumoxid, Zirkonoxid oder Magnesium/Aluminiumspinell haben vorzugsweise eine mittlere Korngröße im Bereich von 30-60 μm . Insbesondere sollten mindestens 90 Gew.-% im Bereich von 10-100 μm liegen. Dies läßt sich z. B. erreichen durch Absieben von Korngrößen, die oberhalb 150 μm oder oberhalb 100 μm liegen.

Die Kugelgestalt der Trennmittelkörner wird durch das Versprühen der Keramiksuspension erreicht. Um ein Zerfallen der Kugeln während des Verdampfens des Lösungsmittels im Sprühturm zu verhindern - und auch um eine genügend hohe Festigkeit der sprühgetrockneten Kügelchen zu erreichen - enthält die Suspension zusätzlich einen Binder, der sich während der Sprühtrocknung nicht oder nur unwesentlich verflüchtigt. Durch das abschließende Brennen der Kügelchen wird die Kugelgestalt "eingefroren" und die Kügelchen ausgehärtet, so daß sie eine genügend hohe Stabilität aufweisen.

Unter einem "keramischen Material, welches chemisch inert gegenüber den in der Keramikfolie enthaltenen keramischen Materialien ist", werden solche Stoffe verstanden, die, in trockener Substanz auf die "grüne Folie" aufgebracht, während des Brennens nicht mit dem keramischen Material der Folie zusammensintern oder durch chemische Reaktionen Stoffumwandlungen an der Oberfläche der Folie hervorrufen. Das Zusammensintern mit der Folie würde zu einem "Verkleben" der Substrate führen und chemische Veränderungen an der Oberfläche der Substrate können beispielsweise zu unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten führen, so daß sich das Substrat verzieht und Wellen, Risse oder dergleichen aufweist.

Die Auswahl der keramischen Materialien für

das Trennmittel richtet sich vor allem nach den keramischen Substanzen der Folien. So sind beispielsweise für Aluminiumoxid- oder Berylliumoxid-Folien, insbesondere Trennmittel aus Magnesium/Aluminium-Spinell ($MgO \cdot Al_2O_3$) aber auch aus Korund, Zirkonoxid und Thoriumoxid geeignet.

Als Lösungsmittel kommen solche in Frage, die bei der Sprühtrocknung möglichst vollständig verdampfen. Geeignet sind beispielsweise Wasser, Methanol, Ethanol und Isobutanol, insbesondere Wasser, aber auch beliebige Mischungen dieser Lösungsmittel.

Der verwendete Binder sollte in dem verwendeten Lösungsmittel löslich sein. Bei Verwendung von Wasser als Lösungsmittel sind beispielsweise geeignet: Polyvinylalkohole oder wasserlösliche Celluloseether. Es können auch beliebige Mischungen der Binder verwendet werden.

Der Binder sorgt dafür, daß die Kugelgestalt der ausgesprühten Suspension erhalten bleibt, wenn das Lösungsmittel verdampft ist.

Bei der Herstellung des Trennmittels geht man am besten so vor, daß man zunächst beispielsweise in einer Trommelmühle ein schmelzgegossenes und vorzerkleinertes keramisches Material, beispielsweise Magnesium/Aluminium-Spinell, mit dem Lösungsmittel versetzt und aufmahlt. Die Mahldauer ist abhängig von der Primärgröße des zerkleinerten keramischen Materials und liegt üblicherweise bei 10 bis 30 Stunden. Die Menge des Lösungsmittels beträgt bevorzugt das 0,5 bis 1,5-fache der eingesetzten Menge des keramischen Materials.

Vorzugsweise wird die Suspension solange aufgemahlen, bis maximal 2 Gew.-% der Teilchen größer sind als 40 μm und insbesondere der D_{50} -Wert der Teilchen im Bereich von 3-20 μm liegt.

Im Anschluß daran wird der Binder hinzugegeben. Als geeignete Menge haben sich 1 bis 5 Gew.-%, bezogen auf das eingesetzte keramische Material, erwiesen. Gegebenenfalls kann jetzt nochmals eine Zeit lang aufgemahlen werden.

Die so hergestellte Suspension wird nun sprühtrocknet, wobei übliche Sprühtrockner zur Anwendung kommen, d.h., die Suspension wird mit Hilfe von Düsen oder rotierenden Scheiben zerteilt und in einem Strom eines heißen Gases verfestigt, wobei das Lösungsmittel verdampft. Durch Variation der Sprühbedingungen (beispielsweise Rotationsgeschwindigkeit der Scheibe; Durchmesser der Düsenöffnungen etc.) kann die Tropfengröße beim Versprühen und damit die Größe der Sprühkörner eingestellt werden. Andere Einflußmöglichkeiten sind Verringerung des Feststoffanteils (verringert Korngröße) oder Absieben zu großer Granulatkörpern. Bevorzugt sollte der Anteil der Sprühkörner (Granulatkörper) über 120 μm maxi-

mal 5 Gew.-% betragen. Insbesondere sollten mindestens 90 Gew.-% aus den Korngrößen von 50-120 μm , insbesondere 50-100 μm , besonders bevorzugt zwischen 80 und 100 μm liegen.

5 Diese Sprühkörner werden anschließend in geeignete Gefäße gefüllt (Brennkapsel) und bei Temperaturen von 1200 bis 1400 °C, insbesondere 1300 °C gebrannt, wodurch sie die nötige Festigkeit erlangen.

10 Zur Eingrenzung des Korngrößenspektrums werden die getrockneten Sprühkörner auf einen Korngrößenbereich $\leq 150 \mu m$ noch besser $\leq 120 \mu m$ und $\geq 50 \mu m$, noch besser $\geq 80 \mu m$ abgesiebt. Eventuell anfallendes Über- bzw. Unterkorn kann wieder, wie oben beschrieben, aufgemahlen werden.

15 Die Eingrenzung des Korngrößenbereichs hat sich als zweckmäßig erwiesen, da einerseits zu kleine Körner schon erheblich mit den Substraten reagieren können, bzw. auf Grund der minimalen 20 Trennschicht nicht das Zusammensintern der Substrate verhindern und andererseits zu große Körner (Kugeln) in die Substratoberfläche eindringen können und dort Fehler (Schwindungskratzer) erzeugen.

25 Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, wenn der Anteil mit einer Korngröße von 100 bis 150 μm 2 Gew.-% nicht übersteigt und wenn der Anteil mit einer Korngröße von 70 bis 100 μm mindestens 90 Gew.-%, vorzugsweise mindestens 30 97 Gew.-% beträgt (Gew.-%-Angaben beziehen sich auf die Gesamtmasse des Trennmittels).

35 Die erfundungsgemäßen Trennmittel lassen sich gut zum mehrlagigen Brennen von grünen Keramikfolien einsetzen, die beim Brennen Aluminiumoxid, Zirkonoxid,

40 Aluminiumnitrid, Cordierit oder Berylliumoxid bilden. Hierzu werden die grünen Folien in Lagen von 2 bis 20 in einer Brennkammer übereinandergestapelt und zwischen je zwei Lagen wird eine dünne Schicht von maximal 0,5 mm Dicke eines keramischen Pulvers mit kugelförmigen Teilchen aus Korund, Magnesium/Aluminium-Spinell, Zirkonoxid oder Thoriumoxid, die kleiner sind als 200 μm , insbesondere kleiner als 150 μm , aufgestreut. Anschließend wird der Stapel gebrannt.

45 In dem folgenden Beispiel ist die Erfindung näher erläutert.

50 Beispiel

In einer Trommelmühle gefüllt mit 2000 kg Mahlkörpern ($\varnothing 22 \text{ mm}, Al_2O_3 (85\%)$) werden 1800 kg schmelzgegossener und grob zerkleinerter Magnesium/Aluminium-Spinell (Dynaspell $< 70 \mu m$) mit 1000 kg Wasser versetzt und 18 Stunden aufgemahlen. Gleichzeitig werden 42 kg Binder (wasserlöslicher Celluloseether und ©Mulrex 575,

Lieferart : Mobil Oil AG) hinzugegeben. Die Suspension wird in einem Sprühturm (mit rotierender Scheibe, sprühgetrocknet, die Sprühkörner werden in Brennkapseln gefüllt und bei 1300 °C gebrannt. Die verfestigten Sprühkörner werden schließlich auf Kornfraktionen von 70 bis 150 µm abgesiebt.

Al_2O_3 -Folien für Dickfilmschaltungen wurden mit diesem Trennmittel besandet und 11-lagig bei 1300 °C gebrannt. Es traten keine sichtbaren Fehler, insbesondere keine Schwindungskratzer auf. Die Substrate ließen sich leicht voneinander trennen.

Ansprüche

1. Verfahren zur Herstellung eines kugelförmigen keramischen Trennmittels zum mehrlagigen Brennen von Keramikfolien, wobei man ein keramisches Material, das im Brand chemisch inert gegenüber den in der Keramikfolie enthaltenen keramischen Materialien ist, in Gegenwart eines Lösungsmittels und eines Binders aufmahlt, die erhaltene Suspension unter gleichzeitigem Trocknen versprüht und anschließend das erhaltene Sprühgranulat brennt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das keramische Material, aus dem das Trennmittel hergestellt wird, Korund, Magnesium/Aluminium-Spinell, Zirkonoxid oder Thoriumoxid ist.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lösungsmittel Wasser, Methanol, Ethanol oder Isobutanol oder ein Gemisch aus diesen Lösungsmitteln ist.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Binder ein Polyvinylalkohol oder ein Celluloseether ist.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Brenntemperatur zwischen 1200 und 1400 °C liegt.

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß aus dem gebrannten Trennmittel Korngrößen ≤ 150 µm durch Absieben isoliert werden.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß aus dem gebrannten Trennmittel Korngrößen ≤ 100 µm durch Absieben isoliert werden.

8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man durch Einstellen der Sprühparameter und/oder durch Absieben erreicht, daß der Anteil der Granulat-Körner mit Korngrößen über 120 µm maximal 5 Gew.-% beträgt.

9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Granulat-Körner mit Korngrößen von 50-120 µm mindestens 90 Gew.-% beträgt.

10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Suspension solange aufmahlt, bis maximal 2 Gew.-% der Teilchen größer sind als 40 µm.

5 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß man solange mahlt, bis der D_{50} -Wert der Teilchen im Bereich von 3-20 µm liegt.

12. Keramisches Trennmittel bestehend aus Korund, Thoriumoxid, Zirkonoxid oder 10 Magnesium/Aluminium-Spinell in Form kugelförmiger Teilchen mit einer mittleren Korngröße im Bereich von 30-60 µm, wobei mindestens 90 Gew.-% im Bereich von 10-100 µm liegen.

13. Verfahren zum mehrlagigen Brennen von 15 grünen Keramikfolien, die beim Brennen Aluminiumoxid, Zirkonoxid, Aluminiumnitrid, Cordierit oder Berylliumoxid bilden, dadurch gekennzeichnet, daß man die grünen Folien in Lagen von 2-20 in einer Brennkammer übereinander stapelt, zwischen je 2 20 Lagen eine dünne Schicht von maximal 0,5 mm Dicke eines keramischen Pulvers mit kugelförmigen Teilchen aus Korund, Magnesium/Aluminium-Spinell, Zirkonoxid oder Thoriumoxid, die kleiner sind als 200 µm, aufstreut und die grünen Folien 25 brennt.

30

35

40

45

50

55



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 334 279 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89105007.2

(51) Int. Cl. 5: **C04B 35/64, B01J 2/04**

(22) Anmelddatag: 21.03.89

(30) Priorität: 23.03.88 DE 3809694

(71) Anmelder: Hoechst CeramTec
Aktiengesellschaft
Wilhelmstrasse 14
W-8672 Selb(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.09.89 Patentblatt 89/39

(72) Erfinder: Grote, Diter
Lärchenweg 6
W-8590 Marktredwitz(DE)
Erfinder: Müller, Fritz
Korbersdorf 14
W-8590 Marktredwitz(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB

(74) Vertreter: Spiess, Bernhard et al
Hoechst AG Zentrale Patentabteilung
Postfach 80 03 20
W-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

(63) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 24.07.91 Patentblatt 91/30

(54) Keramisches Trennmittel, Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung.

(55) Ein Keramisches Material, das unter Brennbedingungen chemisch mit den in der Keramikfolie enthaltenen keramischen Materialien nicht reagiert wird gemeinsam mit einem Lösungsmittel und einem Binder aufgemahlen. Die erhaltene Suspension wird sprühgetrocknet und das Granulat anschließend gebrannt. Zu kleine Teilchen können durch Sieben entfernt werden. Das keramische Material, mit dem das Trennmittel hergestellt wird, ist vorzugsweise Korund, Magnesium/Aluminium-Spinell oder Thoriumoxid.

Das erhaltene Granulat wird beim Stapeln auf keramsiche Grünfolien gestreut, die gebrannt werden sollen. Die gebrannten Substrate haben keine Kratzer und lassen sich leicht trennen.

EP 0 334 279 A3



EUROPÄISCHER
RECHERCHENBERICHT

EP 89 10 5007

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN - DATABASE JAPS/JPO Band 10, Nr. 93, (P-445), 10. April 1986; & JP - A - 60227267 (FUJI DENKI KAGAKU K.K.) 12.11.1985 - - -	1,6,7	C 04 B 35/64 C 04 B 35/44 C 04 B 35/48 C 04 B 35/10 B 01 J 2/04
P,X	DE-A-3 718 488 (SIEMENS AG) * Anspruch 1 * - - -	12,13	
A	DE-B-2 452 671 (XEROX CORP.) * Spalte 2, Zeilen 6-10,34-47; Spalte 3, Zeilen 6-12,25-47; Spalte 4, Zeilen 9-11 * - - -	1,5,11	
A	US-A-3 585 261 (P.D. BABA et al.) * Zusammenfassung * - - -	2	
A	US-A-3 534 131 (K.A. GEBLER et al.) * Anspruch 1 * - - - -		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			C 04 B

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Berlin	02 Mai 91	KESTEN W.G.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
O : nichtschriftliche Offenbarung		
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie. übereinstimmendes Dokument
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		